EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

60103791

PUBLICATION DATE

08-06-85

APPLICATION DATE

09-11-83

APPLICATION NUMBER

58210365

APPLICANT: SEIKO EPSON CORP;

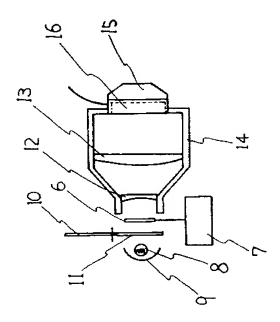
INVENTOR: TSURUISHI YUKI;

INT.CL.

: H04N 9/79 G02F 1/13 // G03B 15/00

TITLE

: COLOR VIDEO COPY



ABSTRACT: PURPOSE: To obtain a low-price copy and to improve in picture quality by rotating a three primary colors filter, and driving the light source three times when a video image is exposed to light on a polaroid film and the video is copied.

> CONSTITUTION: A video image is exposed to light by a polaroid film 16, and the video is copied. As a forming method of the video image, a TFT active matrix liquid crystal display 6 is utilized for a light shutter. In addition, a disk 10 with a color filter of a RGB is rotated to obtain a full-color copy, either of luminance signals which are obtained by resolving a display 6 into the RGB corresponding to the color is driven, and the light source is lit up three times.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-103791

⑤Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和60年(1985)6月8日

H 04 N 9/79 G 02 F 1/13 // G 03 B 15/00 7155-5C 7448-2H 8007-2H

8007-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全 5頁)

49発明の名称

個代 理

カラービデオコピー

②特 願 昭58-210365

20出 願 昭58(1983)11月9日

砂発 明 者 鶴 石

人

悠 紀

務

諏訪市大和3丁目3番5号 株式会社諏訪精工舎内

⑪出 願 人 株式会社諏訪精工舎

弁理士 最 上

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

明 細 曹

発明の名称

カラービデオコピー

特許請求の範囲

1. TFTアクテイプマトリクス液晶表示体、テレビ信号をRGB3原色の輝度信号に直に会っている。 号を選択的に前記表示体の駆動回路に供給する電子回路、前記表示体の表示像を拡大する光学系、拡大像をインスタントフィルム上に感光さら白光波の設ったが前記インスタントフロムの記光波の間の光路内に介在し、RGBの3原色信号に対応して可動に配置された3原色カービデオコピー。

2. R G B の 3 原色輝度信号を表示体に選択的に 表示させるための表示切替期間内に前記対応する カラーフイルターを移動させる如く構成したこと を特徴とする特許請求の範囲銀) 項記載のカラー ピデオコピー。

発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は、プリンター分野に属し、インスタントフイルムを用いたビデオプリンターに関する。 〔従来技術〕

従来、この種の方式としては、CRT画面を直接ボラロイドカメラで写す方式、投写管でボラロイドフィルムに照射する方式、熱転写プリンターによるビデオプリンター等が周知である。しかし第一の方式は、画質の低下がひどく、第2の方式は価格が高く、第3の方式はカラー化が難しいという欠点を有する。

(目的)

本発明は、上記欠点を排し、似価格で、適質も よく、フルカラーとなるビデオプリンターを提案 することにある。

(概要)

本発明の概要を以下に説明する。本発明は、イ

時間昭60~103791(2)

(実施例)

以下、本発明を図面および実施例に基いて具体的に説明する。

第1図は従来のCRT写し込みタイプのビデォコビーの構成概略図を示す。

ター効果が得られるため、強い光で短時間に写し 込んでも、像のぼけや色の汚れは生じない。7は 表示体の駆動回路を含む電子回路であり、テレビ 信号から同期信号やROBに分解した輝度信号を 得て、シーケンシャルなコントロール信号によっ て、 R , G 又は B の 輝度 信号に 基いて表示体に R 像または G 像、または B 像を選択的に表示する回 路を含む。8は白色光源であり、表示体に1原色 表示像が表示完了されるたびに点灯させる。9は 光源の反射鏡である。10は、3原色カラーフィ ルター11をのせた円板であり、表示体に1原色 表示像が書き込まれている間に円板を120度回 転させ、対応するカラーフイルターを光源と表示 体の間に介在させる。とのカラーフィルター自体 は、カラーフイルムを用いることができる。TP Tは比較的光に弱く、直接強い光をあてると動作 しない現象が起るため、カラーフィルターは光源 と表示体の間に難いて、不要な波長の光をカット する必要がある。12なよび13は組合セレンズ で、表示像を拡大して、かつフィルム」6の面上

第3図以下にさらに本発明の各部を説明する。 第3図は、本発明のカラービデオコピーに用いるエアエアクテイプマトリクスム CD表示体の構造図である。17はエアエ基板、18は晒素電板、19はコモン装板、21は

特開昭60-103791 (3)

第4図は、カラーフイルター25,26,27 をのせたフィルター円板24を示す。カラーフイルターであり、円板24は、ステップモーターによって120度づつ回転可能に形成する。各フィルターの矩形が丁度表示体と正対するように位置を決めることは言うまでもない。

第5回は、本発明に用いる電子回路のプロック 図である。

28はT∇信号またはビデオ信号から、R,G

ーチャートを示す。即ち、39時点でスタートス イッチが入り、まずルーチン40で赤の輝度信号 により表示体に像が表示され、同時にルーチン4 1でフイルター円板が赤のフイルター位履にセツ トされる。次に、ステップ42にて光源が点灯し 赤の像がフイルムに鉄き込まれる。以下、同様に 緑、背の像を重ねて焼き込み、ステップ43にて フイルムを巻き上げる。また、次のステップ44 ではすべての勘作が完了し、2回目のスタートス イッチを受け付け可能という表示をTeadyと 表示する。とうした一連のシーケンシャルな助作 により一回のコピーがとれる。テレビ信号を用い る場合は、ステップ40および41の時間を1フ レーム信号期間または1両面走査期間に対応させ、 ステップ42を1フレーム信号期間に対応させる ことにより、全体を6~9フレーム信号期間で終 えられるため、インスタントフイルムの現像時間 を除いて、たかだか200mg以内にはコピー動 作が完了する。

(効果)

, B の 各 3 原 色 輝 度 信 号 に 分 解 す る 色 信 号 形 成 回 路である。プロック29はメモリープロックであ り、 A D 変換回路 3 O , メモリー 3 1 および D A 変換回路32を含んでいる。TV信号から同期信 号をとり出し、それをシーケンスコントロールの タイミングに用いてコピー動作をさせることがで きるが、との場合は、 T V 画前が変らないことが 前提であり、コピー動作中に画面が変ると正しく 写し込めなくなる。とのような場合には、メモリ ープロック29を用いて、TV信号をフレーム毎 に記憶させ、メモリー信号によってコピー動作を 完了させる。33はコントロール信号発生回路で あり、選択回路34をコントロールしてR,G, Bの輝度信号の中から一つを選び出して表示体 3 6の慰動回路35に印加するためのコントロール 信号を発生する。また、表示信号の切替に合せて、 カラーフイルター円板38を回転させるタイミン グ信号 および フラッシュ 光源 3 7 を 点灯 する信号 もコントロール信号発生回路33から出力される。

第6図に全体のコピー動作のコントロールフロ

以上述べた如く、本発明のカラービデオコピーは、構成が比較的簡単で、かつフルカラーのビデオコピーが自然な階調でとれ、コピー時間も比較的早く、プリンターのような定期的な保守が不要であり、家庭用の低価格ビデオコピーとして効果が大きい。

図面の簡単な説明

第1図は従来の C R T 写し込みタイプのビデオコピーの構成 概略 図 である。

第2図は本発明のカラービデォコピーの構成概念図である。

6・・T F T アクテイプマトリクス液晶表示体
7・・電子回路 8・・白色フラッシュ光源
10・・フィルター円板 11・・カラーフイルター 12,13・・拡大焦点レンズ系

16・・インスタントフイルム 15・・カメラ本体

第3回は本発明に用いるTFTアクテイプマト リクス液晶表示体の構造図である。 第4回はフイルター円板である。

第5図は本発明に用いる電子回路のプロック図である。

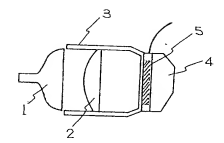
28・・色信号形成回路 29・・メモリープロック 33・・コントロール信号発生同路 第6回は、コピー動作のコントロールフローチャートを示す。

以上

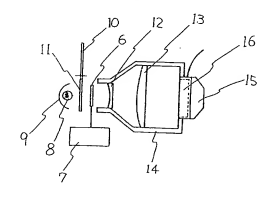
出願人 株式会社諏訪精工会

代型人 弁理士 最 上





第 1 図



第2图

